Index of Claims

Application/Control No.

10/674,676 Examiner

Brent S. Stace

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAJORK ET AL.

Art Unit

2161

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		Date									
Final	Original	3/16/06	90/5/6	6/12/07							
		V	1	1		<u> </u>		-	-	-	
\vdash	1 2 3 4 5 6 7 8	ΙŤ	1	1		-	_		-	\vdash	
	3	H	<u> </u>	-	├─	\vdash	_	⊢	-		
\vdash	4	╫	1	1	\vdash	 	-	├		\vdash	
\vdash	5	Н	Ť	Ì	\vdash			H			
	6	1	T		\vdash	-					
	7	T	IT					-			
	8		П	П							
	9	П	Π								
	10	Ц		$oxed{\Box}$							
	11		4	V		<u> </u>	L	L			
	12	Ц	1	1	L_	L		_			
	13	Ц	-	ب	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	ot	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	15	$oldsymbol{\sqcup}$	1	╁	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	
<u> </u>	16	-	H	1	<u> </u>			_	_	_	
	1/	H	H	H		-			-	Н	
	10	H	₩	╂	 -	-	_	⊢		Н	
	20	Н	H	╁	├	-		<u> </u>	-	Н	
	21	╌╂╴	H	+	-	\vdash				Н	
	22	╁	╫	+	\vdash	\vdash	_	┝	-	H	
	23	H	${\sf H}$		_	 -		\vdash		H	
	24	H	Ħ	H		\vdash				\vdash	
	25	⇈	Ħ					_			
	26	T	T		Г			Ι_			
	27	П	П	Т	Γ_						
	28	П									
	29	\prod	V	Y							
	30	П	1	V							
	31	Ш	-	<u> -</u>			<u></u>	_			
	32	Ц	1	V	_	L	L	<u> </u>		_	
	33 34	Ш	Ш	Ц	_			_			
<u> </u>	34	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	
<u> </u>	35	1	H	╀	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	⊢	Н	
	36 37 38	H	IJ.	1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	
	30	H	Y	Y	-	 		-		\vdash	
	39	H	l v	 	\vdash	├-	 	 	 	\vdash	
	40	╫	1	1	\vdash	\vdash	-	-	├─	\vdash	
—	41	╁	ti	l ì	\vdash	\vdash	\vdash	 	 - 	 	
-	42	╁	┼╂╴	+		\vdash	\vdash	\vdash	 	-	
	43	1	† †	#	 	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	
	44	H	$\dagger \dagger$	1	 	\vdash	t^-	 		\vdash	
	45	T	\dagger	1	 		T	T		 	
	46										
	47	\prod		\prod			Ľ				
	48	\prod	П	\prod							
	49	V	W	1	L.	_		<u> </u>			
	50	1	Į√	1	<u>L</u>	L	<u>_</u>	L			

EEL SO 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	Cla	im					Date	9			
51 √ √ 52 1 √ 53 54 √ 55 √ √ 56 √ √ 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	1_	<u>m</u>	9	["	~						
51 √ √ 52 1 √ 53 54 √ 55 √ √ 56 √ √ 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	ı.u	gi	8	Š	8						
51 √ √ 52 1 √ 53 54 √ 55 √ √ 56 √ √ 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	ш	ő	8	6	2				İ		
52 Image: color of the c			ľ		<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ
56 V V V 57 58 S S 59 60 G G 61 62 G G 63 64 G G 66 G G G 67 G G G 70 71 T T 72 73 T T 75 76 T T 77 78 T T 79 80 S S 80 S S S 81 S S S 86 S S S 87 S S S 88 S S S 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		51	1	٧	1	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_
56 V V V 57 58 S S 59 60 G G 61 62 G G 63 64 G G 66 G G G 67 G G G 70 71 T T 72 73 T T 75 76 T T 77 78 T T 79 80 S S 80 S S S 81 S S S 86 S S S 87 S S S 88 S S S 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		52	1	Н-	1	<u> </u>	<u> </u>	_			
56 V V V 57 58 S S 59 60 G G 61 62 G G 63 64 G G 66 G G G 67 G G G 70 71 T T 72 73 T T 75 76 T T 77 78 T T 79 80 S S 80 S S S 81 S S S 86 S S S 87 S S S 88 S S S 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	<u> </u>	53	╁	4	1	_	<u> </u>	<u> </u>			_
56 V V V 57 58 S S 59 60 G G 61 62 G G 63 64 G G 66 G G G 67 G G G 70 71 T T 72 73 T T 75 76 T T 77 78 T T 79 80 S S 80 S S S 81 S S S 86 S S S 87 S S S 88 S S S 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99		54	H	1	-	<u> </u>		_	-		<u> </u>
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	Y	V	Y		<u> </u>				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	V	\ <u>\</u>	<u> `</u>	<u></u>	_	\vdash	<u> </u>		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		5/	ŀ	-	 		_	_	<u> </u>		
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	58	<u> </u>	<u> </u>		_	_		_		<u> </u>
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	-	59	ļ.		_	<u> </u>	-	_			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	_	ļ	-	 	-		<u> </u>	_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	61	-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ		
66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		62		├	_	<u> </u>	-	_			
66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		63		_	<u> </u>	_	-	<u> </u>		_	<u> </u>
66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64	_	L		<u> </u>	-		<u> </u>		_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65		_	<u> </u>	L	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	66		<u> </u>		_	_		_		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	67	_		_	_	<u> </u>	ļ			
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68		<u> </u>	_	_		<u> </u>			_
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69		_	<u> </u>	L.	<u> </u>				
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	<u> </u>								
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	71			<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	L_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ldash	_				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73			_		_	\vdash	_		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74	_	<u> </u>	_					_	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	_	<u> </u>	_			L			L.
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76	ļ			L	<u> </u>	_	_		_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		1/		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		78	<u> </u>		L	<u> </u>			_	_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79	_	_	_					_	L.
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	80	_	L_	<u> </u>						ļ
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81	<u> </u>		ļ	<u> </u>		L.			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	 _	<u> </u>	_				ļ		L_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u>_</u>		L		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85	L.	_				<u> </u>			_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	87	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	
90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9	<u></u>	88	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9		89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>
92 93 94 95 96 97 98 99			_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	
93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_
94 95 96 97 98 99		92	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
95 96 97 98 99	<u></u>	_	L_			<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			L		<u> </u>	L		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
97 98 99	<u></u>		<u> </u>		_	L_	_	<u> </u>	L.		
98 99			oxdot	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	L	_	_
99	<u></u>		<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	<u></u>	<u> </u>
	<u></u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L
[100]]]]]	<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	L	100	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L	L	<u> </u>

Claim					[Date	∋			
			Π							
<u>a</u>	Original								ľ	
Final	ē									
	0		ļ							
	101			\vdash	\vdash	_			\vdash	\dashv
	102		-	_		-	_	\vdash	-	\dashv
	103		-		\vdash	_		-	├─	\dashv
	104	-	-		\vdash		-	├	-	Н
	105	-	 	-	_	\vdash	\vdash	-	├─	\dashv
	106	┝	\vdash	-	-	-	ŀ	-	┢	\vdash
<u> </u>	107		 	 	_	-	\vdash	-	├	\dashv
	107		-	\vdash	_	\vdash	⊢	-	├	\dashv
-	100	├	-	\vdash	⊢	├	├—	 	\vdash	
	110	\vdash	-	├	_			-		
	110	-	-	-		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\dashv
	111		 	 	_	<u> </u>	-	-	├—	Н
	112	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	├-	-		⊢	$\vdash \vdash$
 	113	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>		├_	├-	$\vdash \dashv$
	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
	116	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118			_			<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
	118	_	_			_	_			
	119	_						_		Щ
	120	L	_				_	L		Ш
	121	_	_				_		_	
<u></u>	122		_				_	<u> </u>		Ш
	123	<u> </u>	_				_	<u> </u>	_	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	_	_				_	<u> </u>	_	
	125	_	_	_			_	_	<u> </u>	
	126		_	<u>_</u>	_					Ш
	127	_	<u> </u>	_		_		<u> </u>	<u> </u>	
	128	<u> </u>	L	_				_	<u> </u>	Щ
	129	L	<u> </u>			<u> </u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	130	<u> </u>	_	_				<u> </u>		
	131	_	<u> </u>			_	_	<u> </u>	_	
	132	_	_	_				L	<u> </u>	
	133						L_	L	<u></u>	
<u> </u>	134 135 136	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u>_</u>	<u></u>	Ш
	135		_	_			_		<u> </u>	
	136		_	_	_	L	_	_		
	137		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			
	138					<u> </u>	_			
<u></u>	139					L		<u>_</u>		
<u></u>	137 138 139 140				_	_	_	<u>_</u>		
	141		_		<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$
	142	<u> </u>	L			<u> </u>	_		_	Ш
	143	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
	144		_						_	Ш
	145	<u> </u>							<u> </u>	Ш
<u> </u>	146	L			_			<u></u>		Ш
	147						_	<u>_</u>		\bigsqcup
	148	L	_	_				<u> </u>		
<u></u>	149	<u> </u>	_	_		<u> </u>			L_	
	150	<u> </u>	<u></u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L_</u>	<u> </u>	\Box